

線的工程品質及用路安全抱持著懷疑擔憂的態度。

- 二、另外，台 9 線為貫穿東台灣唯一公路要道，因此歷任政府及民代都力促予以拓寬改善。而本席甫一上任，除多次質詢政院及相關部會外，更提案尋求全線拓寬改善，即在力求還給花東居民一條安全便捷的返鄉路，惟迄今仍囿於相關經費及人力，只能分段分期逐步進行。
- 三、此次公路總局爆發疑似貪瀆事件，因事涉台 9 線數工程標案，為保有十數年來好不容易的公路改善改良成果，相關單位實應痛定思痛，對於涉案人等經手之工程標案，重新予以檢驗審視，以維工程品質與昭政府公信。

(六) 本院陳委員學聖，有鑑於美國疾控中心於 4 月 12 日嚴正呼籲茲卡病毒「比想像的還可怕」，來自該中心的專家舒查特 (Dr. Anne Schuchat) 表示，一系列出生缺陷的問題都與茲卡病毒有關，且該病毒可由蚊蟲傳播擴散到美國更多州。自去年從巴西爆發以來，茲卡病毒已導致美洲數以千計嬰兒的出生缺陷。這種病也被稱為「小頭症」。雖目前台灣民眾並未感染此病毒，但綜觀國際多起病症跨國傳染，爰建請行政院全面協調相關機關，確實保障人民生命安全，政府應加強社會安全衛生掌控，加強宣導民眾儘量不要在疫情發生時到中非、東南亞和印度等高危險疫區，並注意防蚊措施，避開斑蚊叮咬高峰期外出，如：日落之前 2 到 3 小時，以及日出後 1 到 2 小時。另外，建請政府全面協調相關機關，確實掌握各項社會衛生安全網絡，鼓勵參與跨國合作研究，導入國際最新對茲卡病毒的防治與預防措施，確保茲卡病毒傳染到台灣可能性降到最低。茲卡病毒感染症目前無藥物可以治療，政府應盡全力使台灣不要淪為下個茲卡疫區；特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、今年年初，美國總統歐巴馬要求國會批准 18 億美元的緊急資金，用以茲卡病毒的防治與研究，同時，美國還將使用抗擊伊波拉病毒留下的 5.89 億美元，應對茲卡病毒的蔓延。由此可見，該病毒傳染力極殺傷力之重。衛福部疾病管制署對此僅有網頁上提供疾病資訊及感染症宣導品，此尚不足，應更加重視。
- 二、美國國立衛生研究院的專家法奇 (Dr. Anthony Fauci) 表示，美國現在需要更多的資金來對抗這些攜帶病毒的蚊蟲，並需要更多的資金用於研究疫苗和治療，除此之外他還表示近期研究發現，茲卡病毒還可能造成嬰兒大腦的損壞。有鑑於茲卡病毒如此危險，而衛福部疾病管制署僅在二月初採取將茲卡病毒感染擬列為第二類法定傳染病，並提升中南美地區及東南

亞六國旅遊疫情建議等級，台灣政府應加強防範，採取進一步的疾病防杜行為。

三、上述質詢 敬請答覆。

(七) 本院鍾委員佳濱，基於原住民保留地之森林，占全國森林之比例相當高，須同時考量森林水土保育之需求，兼顧原住民族生存之權益，推廣限制採伐補助。建請參照屏東縣政府作法，納入非集水區之造林使用之農牧用地，真正落實森林水土保育之需求，兼顧原住民族生存之權益，積極擴大森林保育面積。爰此，特向行政院提出質詢。

說明：

一、依行政院第 3465 次院會會議，農委會〈森林資源現況與展望〉報告，按照森林所有權屬區分，國有林占 93.1%、公有林 0.3%、私有林 6.5%。而國有林中，林務局管理的占全國森林之 82%；原住民保留地之森林，占全國森林之 5%，比例相當高。

二、針對原住民保留地之森林，集水區的林業用地、造林使用農牧用地，以往由原民會辦理「原住民保留地森林保育計畫」提供每年每公頃 2 萬元的禁伐補償費。

但非集水區的林業用地、造林使用農牧用地，並未納入「原住民保留地森林保育計畫」中。因此 2007 年起，屏東縣政府針對縣內未納入補償之林地，爰辦理「屏東縣原住民保留地限制林木伐採實施計畫」，每期（10 年）每公頃補償 3 至 6 萬元。

由縣府自籌約每年 500 萬經費，僅造林獎勵金的十分之一至五分之一，期拋磚引玉，擴大森林保育面積。

三、去年底通過《原住民保留地禁伐補償及造林回饋條例》，延續原民會辦理「原住民保留地森林保育計畫」，於今年 6 月後，提供每年每公頃 2 萬元之禁伐補償費，擴大至非集水區之林業用地，並於明年起改為每年每公頃 3 萬元，本席對此予以肯定。

四、建請參照屏東縣政府作法，納入非集水區之造林使用農牧用地，延續造林美意，真正落實森林水土保育之需求，兼顧原住民族生存之權益，積極擴大森林保育面積。

(八) 本院蘇委員巧慧，針對各縣市英語教學起始年級不一，形成城鄉差距，且教育部將經費補助與英語教學是否自主向下延伸掛勾，致使教育資源不足之縣市受制於相關規定產生教學落差，特向行政院提出質詢。

說明：

一、教育部於民國八十七年發布「國民教育階段九年一貫課程總綱綱要」規範自小學五年級起